

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج - ٢٠٢٦	امتحان مادة : الرياضيات للصف : الثاني الإعدادي - دمج الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦

(١) ما الرابع المتناسب للكميات 2 , 4 , 5 ؟

٣	٢
6	ب
10	ج
12	د

(٢) محيط الدائرة التي طول قطرها 20 سم = سم

20π	٢
40π	ب
10π	ج
5π	د

(٣) إذا كان $R = \{(1, 3), (2, 5), (4, 3)\}$ تمثل دالة فيكون المجال =

$\{3, 4, 5\}$	٢
$\{1, 2, 4\}$	ب
N	ج
Z	د

(٤) ميل المستقيم المار بالنقطتين $A(7, 6)$ ، $B(3, 6)$ هو

0	٢
غير معرف	ب
1	ج
4	د

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
 منصة الاختبارات لأبنائنا في الخارج - ٢٠٢٦	امتحان مادة : الرياضيات للصف : الثاني الإعدادي - دمج الفصل الدراسي الثاني - ٢٠٢٦

٥) ما بعد النقطة (4 , 3) عن نقطة الأصل ؟

٢	3 وحدة طول
ب	4 وحدة طول
ح	5 وحدة طول
د	7 وحدة طول

٦) إذا كان : $(a + 1, 6) = (5, b - 3)$ فإن قيمة $a + b = \dots$

٢	4
ب	8
ح	9
د	13

٧) إذا كان احتمال فوز فريق ما في أي مباراة هو % 80 فكم مباراة متوقع أن يفوز بها من 30 مباراة ؟

٢	6
ب	12
ح	18
د	24

(((انتهت الأسئلة)))